## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-325063

(43)Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number : 2001-341332

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

07.11.2001

(72)Inventor: HAMABE KOJIRO

(30)Priority

Priority number : 2001044659

Priority date : 21.02.2001

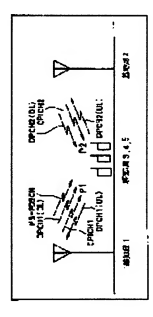
Priority country: JP

# (54) CELLULAR SYSTEM, BASE STATION, MOBILE STATION AND COMMUNICATION CONTROLLING METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To raise the reliability of control information, suppress the interference wave power from increasing with the increase of the DPCH transmission power and increase the circuit capacity.

SOLUTION: Upon transmission of a DPCH1 from a base station 1 to a mobile station 3, the base station compares a received SIR of the DPCH1 from the mobile station 3 with its own target SIR and, if less than the target SIR, instructs the mobile station 3 to increase the transmission power. When the base station 1 transmits also an HS-PDSC to the mobile station, the target SIR is increased by a specified offset value ( $\Delta$ ) to result in that the mobile station 3 increases the transmission power, compared with that for receiving the DPCH1 only. Since HS-DPSCH is transmitted at a different timing to each mobile station, only the mobile station 3 increases the transmission power.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of r gistration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-325063 (P2002-325063A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.Cl.7

H04B 7/26

識別記号

102

FΙ

H04B 7/26

テーマコート\*(参考) 5K067

102 M

請求項の数35 OL (全 16 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特顧2001-341332(P2001-341332)

(22)出魔日

平成13年11月7日(2001.11.7)

(31)優先権主張番号 特願2001-44659(P2001-44659)

(32)優先日

平成13年2月21日(2001.2.21)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 濱辺 孝二郎

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

Fターム(参考) 5K067 AA03 BB21 DD27 DD44 EE02

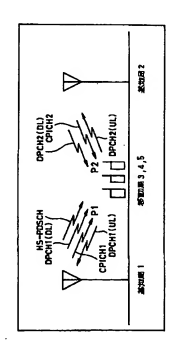
EE10 EE16 EE23 EE71 GC08 GG09 HH21 HH22 KK02

#### (54) 【発明の名称】 セルラシステム、基地局、移動局並びに通信制御方法

#### (57) 【要約】

制御情報の信頼度を高めながら、DPCHの 送信電力の増加に伴う干渉波電力の増加を抑え、回線容 量を増加させる。

【解決手段】 基地局1から移動局3へDPCH1を送 信するとき、移動局3からのDPCH1の受信SIRを 基地局1が自局が有する目標SIRと比較して、目標S IRよりも小さいときは移動局3へ、送信電力を増加す るよう指示するが、基地局1から移動局3へHS-PD SCHも送信するときは、その目標SIRを所定のオフ セット値(Δ)だけ大きくする。これにより、移動局3 はDPCH1のみを受信する場合に比べ、送信電力を増 加することになる。また、HS-PDSCHは各移動局 に異なるタイミングで送信されるため、送信電力を増加 する移動局は移動局3だけとなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の基地局と、前記基地局の各々が管轄するセル内に存在する複数の移動局から構成され、

前記基地局は、前記移動局に共用チャネルを用いて情報 を含む第1の信号を送信する手段を含むと共に、

前記移動局との間で個別チャネルを設定して下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報を含む上り信号を受信する手段を含み、

前記移動局は、前記第1の信号を受信する手段を含むと 共に、

1 つまたは複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシステムであって、

前記接続基地局が所定の移動局に前記第1の信号を送信する場合には、前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向上手段を含むことを特徴とするセルラシステム。

【請求項2】 前記上り制御情報及び前記下り制御情報を用いて前記第1の信号の送信を制御する手段を含むことを特徴とする請求項1記載のセルラシステム。

【請求項3】 前記基地局は、共通パイロット信号を送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知する手段を含み、

前記接続基地局の各々は、前記通知に基づいて、前記第 1の信号を送信するか否かを決定する手段を含むことを 特徴とする請求項1または2記載のセルラシステム。

【請求項4】 前記接続基地局の各々は、前記所定の移動局から送信される前記上り信号の受信SIRを測定し、前記受信SIRと所定の目標値に基づいて、前記所定の移動局から送信される前記上り信号の送信電力を制御する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記目標値を変更することにより前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項1から3いずれかに記載のセルラシステム。

【請求項5】 前記所定の移動局は、複数の前記接続基地局から送信される前記下り信号を合成して受信SIR を測定し、前記受信SIRと所定の目標値に基づいて、 前記接続基地局の各々から送信される前記下り信号の送 信電力を制御する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記目標値を変更することにより前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項1から3いずれかに記載のセルラシステム。

【請求項6】 前記接続基地局の各々に接続される基地局制御装置を含み、

前記基地局制御装置は、前記接続基地局の各々または前 記所定の移動局に前記目標値または前記目標値の変更量 を通知する手段を含み、

2

前記信頼度向上手段は、前記通知に応じて前記目標値を 変更することを特徴とする請求項4または5記載のセル ラシステム。

【請求項7】 前記基地局は、共通パイロット信号を送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信さ 10 れる前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に 関する情報を前記基地局制御装置に通知する手段を含 み、

前記基地局制御装置は、前記通知に基づいて前記目標値 または前記目標値の変更最を決定することを特徴とする 請求項6記載のセルラシステム。

【請求項8】 前記基地局は、共通パイロット信号を送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号の受信電力を測定する手段 20 を含み、

前記信頼度向上手段は、前記測定結果に基づいて前記目 標値の変更を行うことを特徴とする請求項4または5記 載のセルラシステム。

【請求項9】 前記接続基地局の各々は、前記所定の移動局から送信される前記上り信号の受信SIRに基づく送信電力制御情報を前記所定の移動局に通知する手段を会み

前記所定の移動局は、複数の前記接続基地局から互いに 異なる送信電力制御情報が通知された場合に、前記上り の信号の送信電力を小さくする送信電力制御情報に従って 送信電力を制御する第1の電力制御手段と、

複数の前記接続基地局から互いに異なる送信電力制御情報が通知された場合に、前記上り信号の送信電力を大きくする送信電力制御情報に従って送信電力を制御する第2の電力制御手段とを含み、

前記信頼度向上手段は、前記第1の電力制御手段から前 記第2の電力制御手段に切り替えることにより前記信頼 度を向上させることを特徴とする請求項1から3いずれ かに記載のセルラシステム。

40 【請求項10】 前記基地局の各々は、共通パイロット 信号を送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に 基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知する手段を 含み、

前記接続基地局の各々は、前記通知に応じて前記下り信号の送信を行うか否かを決定する第1の送信制御手段と、

前記通知に関係なく前記下り信号の送信を行う第2の送 50 信制御手段とを含み、前記信頼度向上手段は、前記第1

の送信制御手段から前配第2の送信制御手段に切り替え ることにより前配信頼度を向上させることを特徴とする 睛求項1から3いずれかに記載のセルラシステム。

【請求項11】 複数の基地局と、前記基地局の各々が 管轄するセル内に存在する複数の移動局から構成され、 前記基地局は、前記移動局に共用チャネルを用いて情報 を含む第1の信号を送信するステップを含むと共に、 前記移動局との間で個別チャネルを設定して下り制御情 報を含む下り信号を送信し、上り制御情報を含む上り信

前記移動局は、前記第1の信号を受信するステップを含 むと共に、

号を受信するステップを含み、

1 つまたは複数の前記基地局を接続基地局として、前記 接続基地局との間で個別チャネルを設定して前記下り信 号を受信すると共に前配上り信号を送信するステップを 含むセルラシステムにおける通信制御方法であって、 前記接続基地局が所定の移動局に前記第1の信号を送信 する場合には、前記送信をしない場合に比べて、前記所 定の移動局が送受信する前記下り信号または前記上り信 号の少なくとも一方に含まれる制御情報の信頼度を向上 させる信頼度向上ステップを含むことを特徴とする通信 制御方法。

【請求項12】 前記上り制御情報及び前記下り制御情 報を用いて前記第1の信号の送信を制御するステップを 含むことを特徴とする請求項11記載の通信制御方法。

【請求項13】 前配基地局は、共通パイロット信号を 送信するステップを含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信さ れる前配共通パイロット信号を受信し、その受信電力に 基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知するステッ プを含み、

前記接続基地局の各々は、前記通知に基づいて、前記第 1の信号を送信するか否かを決定するステップを含むこ とを特徴とする請求項11または12記載の通信制御方 法。

【請求項14】 前記接続基地局の各々は、前記所定の 移動局から送信される前記上り信号の受信SIRを測定 し、前記受信SIRと所定の目標値に基づいて、前記所 定の移動局から送信される前記上り信号の送信電力を制 御するステップを含み、

前配信頼度向上ステップは、前記目標値を変更すること により前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項 11から13いずれかに記載の通信制御方法。

【請求項15】 前記所定の移動局は、複数の前記接続 基地局から送信される前配下り信号を合成して受信SI Rを測定し、前記受信SIRと所定の目標値に基づい て、前記接続基地局の各々から送信される前記下り信号 の送信電力を制御するステップを含み、

前配信頼度向上ステップは、前記目標値を変更すること

11から13いずれかに記載の通信制御方法。

【請求項16】 前配接続基地局の各々に接続される基 地局制御装置を含み、

4

前記基地局制御装置は、前記接続基地局の各々または前 配所定の移動局に前配目標値または前記目標値の変更量 を通知するステップを含み、

前記信頼度向上ステップは、前記通知に応じて前記目標 値を変更することを特徴とする請求項14または15記 載の通信制御方法。

【請求項17】 前記基地局は、共通パイロット信号を 10 送信するステップを含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信さ れる前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に 関する情報を前記基地局制御装置に通知するステップを 含み、

前記基地局制御装置は、前記通知に基づいて前記目標値 または前記目標値の変更量を決定することを特徴とする 請求項16記載の通信制御方法。

【請求項18】 前記基地局は、共通パイロット信号を 20 送信するステップを含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信さ れる前記共通パイロット信号の受信電力を測定するステ ップを含み、

前記信頼度向上ステップは、前記測定結果に基づいて前 記目標値の変更を行うことを特徴とする請求項14また は15記載の通信制御方法。

【請求項19】 前配接続基地局の各々は、前記所定の 移動局から送信される前記上り信号の受信SIRに基づ く送信電力制御情報を前記移動局Mに通知するステップ 30 を含み、

前記所定の移動局は、複数の前記接続基地局から互いに 異なる送信電力制御情報が通知された場合に、前記上り 信号の送信電力を小さくする送信電力制御情報に従って 送信電力を制御する第1の電力制御ステップと、

複数の前記接続基地局から互いに異なる送信電力制御情 報が通知された場合に、前記上り信号の送信電力を大き くする送信電力制御情報に従って送信電力を制御する第 2の電力制御ステップとを含み、

前記信頼度向上ステップは、前記第1の電力制御ステッ 40 プから前配第2の電力制御ステップに切り替えることに より前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項1 1から13いずれかに記載の通信制御方法。

【請求項20】 前記基地局の各々は、共通パイロット 信号を送信するステップを含み、

前記所定の移動局は、前記接統基地局の各々から送信さ れる前配共通パイロット信号を受信し、その受信電力に 基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知するステッ プを含み、

前記接続基地局の各々は、前記通知に応じて前記下り信 により前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項 50 号の送信を行うか否かを決定する第1の送信制御ステッ

プと、

前記通知に関係なく前記下り信号の送信を行う第2の送信制御ステップとを含み、前記信頼度向上ステップは、前記第1の送信制御ステップから前記第2の送信制御ステップに切り替えることにより前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項11から13いずれかに記載の通信制御方法。

【請求項21】 複数の基地局と、前配基地局の各々が 管轄するセル内に存在する複数の移動局から構成され、 前配基地局は、前配移動局に共用チャネルを用いて情報 を含む第1の信号を送信する手段を含むと共に、

前記移動局との間で個別チャネルを設定して下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報を含む上り信号を受信する手段を含み、

前記移動局は、前記第1の信号を受信する手段を含むと 共に、

1つまたは複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシステムの基地局であって、

前記接続基地局が所定の移動局に前記第1の信号を送信する場合には、前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向上手段を含むことを特徴とする基地局。

【請求項22】 前記上り制御情報及び前記下り制御情報を用いて前記第1の信号の送信を制御する手段を含むことを特徴とする請求項21記載の基地局。

【請求項23】 前記基地局は、共通パイロット信号を 送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知する手段を 会み。

前記接続基地局の各々は、前記通知に基づいて、前記第 1の信号を送信するか否かを決定する手段を含むことを 特徴とする請求項21または22記載の基地局。

【請求項24】 前記接続基地局の各々は、前記所定の 移動局から送信される前記上り信号の受信SIRを測定 し、前記受信SIRと所定の目標値に基づいて、前記所 40 定の移動局から送信される前記上り信号の送信電力を制 御する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記目標値を変更することにより前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項21から23いずれかに記載の基地局。

【請求項25】 前記基地局は、共通パイロット信号を 送信する手段を含み、

前配所定の移動局は、前配接統基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号の受信電力を測定する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記測定結果に基づいて前記目 標値の変更を行うことを特徴とする請求項24記載の基 地局。

6

【請求項26】 前記基地局の各々は、共通パイロット 信号を送信する手段を含み、

前記所定の移動局は、前記接続基地局の各々から送信される前記共通パイロット信号を受信し、その受信電力に基づく送信制御情報を前記接続基地局に通知する手段を 含み、

10 前記接続基地局の各々は、前記通知に応じて前記下り信号の送信を行うか否かを決定する第1の送信制御手段と

前記通知に関係なく前記下り信号の送信を行う第2の送 信制御手段とを含み、

前記信頼度向上手段は、前記第1の送信制御手段から前 記第2の送信制御手段に切り替えることにより前記信頼 度を向上させることを特徴とする請求項21から23い ずれかに記載の基地局。

【請求項27】 複数の基地局と、前記基地局の各々が 20 管轄するセル内に存在する複数の移動局から構成され、 前記基地局は、前記移動局に共用チャネルを用いて情報 を含む第1の信号を送信する手段を含むと共に、

前記移動局との間で個別チャネルを設定して下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報を含む上り信号を受信する手段を含み、

前記移動局は、前配第1の信号を受信する手段を含むと 共に、

1 つまたは複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して前記下り信 30 号を受信すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシステムの移動局であって、

前記接続基地局が所定の移動局に前記第1の信号を送信する場合には、前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向上手段を含むことを特徴とする移動局。

【請求項28】 前記上り制御情報及び前記下り制御情報を用いて前記第1の信号の送信を制御する手段を含むことを特徴とする請求項27記載の移動局。

の 【請求項29】 前配基地局は、共通パイロット信号を 送信する手段を含み、

前配所定の移動局は、前配接続基地局の各々から送信される前配共通パイロット信号を受信し、その受信電力に基づく送信制御情報を前配接続基地局に通知する手段を含み、

前記接続基地局の各々は、前記通知に基づいて、前記第 1の信号を送信するか否かを決定する手段を含むことを 特徴とする請求項27または28記載の移動局。

【請求項30】 前配所定の移動局は、前配接続基地局 50 の各々から送信される前配下り信号を合成して受信SI

•

Rを測定し、前配受信SIRと所定の目標値に基づいて、前配接続基地局の各々から送信される前配下り信号の送信電力を制御する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記目標値を変更することにより前記信頼度を向上させることを特徴とする請求項27から29いずれかに記載の移動局。

【請求項31】 前記基地局は、共通パイロット信号を 送信する手段を含み、

前配所定の移動局は、前配接統基地局の各々から送信される前配共通パイロット信号の受信電力を測定する手段を含み、

前記信頼度向上手段は、前記測定結果に基づいて前記目 標値の変更を行うことを特徴とする請求項30記載の移 動局。

【請求項32】 前記接続基地局の各々は、前記所定の 移動局から送信される前記上り信号の受信SIRに基づ く送信電力制御情報を前記所定の移動局に通知する手段 を含み。

前記所定の移動局は、複数の前記接続基地局から互いに 異なる送信電力制御情報が通知された場合に、前記上り 信号の送信電力を小さくする送信電力制御情報に従って 送信電力を制御する第1の電力制御手段と、

複数の前記接続基地局から互いに異なる送信電力制御情報が通知された場合に、前記上り信号の送信電力を大きくする送信電力制御情報に従って送信電力を制御する第2の電力制御手段とを含み、

前記信頼度向上手段は、前記第1の電力制御手段から前 記第2の電力制御手段に切り替えることにより前記信頼 度を向上させることを特徴とする請求項27から29い ずれかに記載の移動局。

【請求項33】 移動局は、上り制御情報として個別パイロット信号を送信し、基地局は、前記個別パイロット信号を用いて、アンテナ指向性パターンを適応的に形成して前記第1の信号を送信することを特徴とする請求項4、6、7、8いずれかに記載のセルラシステム。

【請求項34】 移動局は、上り制御情報として個別パイロット信号を送信し、基地局は、前記個別パイロット信号を用いて、アンテナ指向性パターンを適応的に形成して前記第1の信号を送信することを特徴とする請求項14、16、17、18いずれかに記載の通信制御方法。

【請求項35】 移動局から上り制御情報として送信される個別パイロット信号を用いて、アンテナ指向性パターンを適応的に形成して前記第1の信号を送信することを特徴とする請求項24または25記載の基地局。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の風する技術分野】本発明はセルラシステム、基地局、移動局並びに通信制御方法に関し、特に高速下りパケット伝送方式(HSDPA: High-Speed

downlink Packet access)の制御情報の伝送の信頼度を高めることのできるセルラシステム、基地局、移動局並びに通信制御方法に関する。

8

【従来の技術】セルラシステムの基地局から移動局への下り回線に高速データを伝送するHSDPAが3GPP(3rd generation partnershipproject)で検討されている。このHSDPAでは、基地局から移動局への下り回線の伝送のために10高速下り共用チャンネル(HS-PDSCH: Highーspeed physical downlinkshared channel)が使われている。このHS-PDSCHは各基地局から複数の移動局へのデータ送信に用いる。そのため、基地局またはその制御装置は、複数の移動局の各々にデータ送信を行うスケジュールを決定して、移動局毎に異なるタイミングでデータを送信する。

【0003】このような基地局から移動局へのデータ送 信を制御するために、各基地局は、複数の移動局の各々 との間で個別に、個別チャネル(DPCH; Dedic ated Physical CHannel)を設定 する。このDPCHは、その下り回線信号により基地局 から移動局に制御情報を送信すると共に、逆方向の上り 回線信号により移動局から基地局に制御情報を送信する ために用いる。基地局から移動局に送信する制御情報と しては、例えば、移動局へのデータ送信タイミングの情 報がある。また、HS-PDSCHでは、その送信電力 を一定として、基地局と移動局との間の伝搬路の状態に 応じて、複数の変調方式(例えば、QPSK、16QA M、64QAM)の中から、目標となるピット誤り率を 満足する範囲で最も高速なデータ伝送ができる変調方式 を選択して用いる技術があるが、その変調方式の選択情 報も制御情報として基地局から移動局に送信される。

【0004】一方、移動局から基地局に送信する制御情報としては、例えば、データを複数のプロックに分けて基地局から移動局に送信する場合に、各データブロックの受領確認通知情報がある。また、変調モードを切り替えるために、基地局から送信される共通パイロット信号の受信品質を測定し、その測定結果を制御情報として基40地局から移動局に送信する場合もある。

【0005】各移動局においては、HS-PDSCHを用いてデータを受信する時間の割合は小さいが、データを受信していないデータ待ち受け状態においても、基地局との間でDPCHは継続して設定し、データの送信を要求したときに、データの送信を短時間に開始できるようにしている。このため、各基地局が同時にデータ送信を行う移動局は同時には1つであるが、多数の移動局がデータ待ち受け状態にあり、基地局との間でDPCHを設定することになる。

0 【0006】セルラシステムにおいては、移動局が複数

の基地局と同時にチャネルを設定するソフトハンドオー バという技術がある。各基地局は、所定の電力で共通パ イロット信号を送信しており、移動局は、共通パイロッ ト信号の受信電力が最大の基地局とDPCHを設定する が、ソフトハンドオーパでは、共通パイロット信号の受 信電力の差が小さい別の基地局が存在するときには、そ の別の基地局ともDPCHを設定し、複数の基地局とD PCHを設定することになる。以下の説明では、このよ うにDPCHを設定する基地局を接続基地局と呼ぶ。

【0007】また、セルラシステムにおいては、高速閉 ループ型の送信電力制御という技術が適用されることが ある。高速閉ループ型の送信電力制御は、DPCHに対 して、その上り回線と下り回線の一方または両方に適用 される。DPCHの上り回線の送信電力制御では、基地 局は上り信号に含まれる個別パイロット信号を用いて、 その受信SIRを測定し、その測定値と所定の目標SI R (Signal to Interference Ratio)を比較する。そして、その測定値が目標S IRより小さい場合には、電力増加を示すTPC(tr ansmit Power Control)ピット、 それ以外の場合は電力減少を示すTPCピットを、DP CHの下り信号に含めて移動局に通知する。そして、移 動局は、そのTPCピットを受信して、そのTPCビッ トに応じて、送信電力を増減する。この上り回線の送信 電力制御をソフトハンドオーバと共に用いる場合には、 移動局は、複数の接続基地局の各々からTPCピットを 受信し、少なくとも1つのTPCビットが電力減少を示 すときには、DPCHの送信電力を減少させ、それ以外 の場合(即ち、全てのTPCビットが電力増加の場合) には、DPCHの送信電力を増加させる。このような送 信電力制御を行うことにより、少なくとも1 つの接続基 地局において、上り回線信号の受信品質が目標SIRを 満足すると同時に、全ての接続基地局において、上り回 線信号の受信品質が目標SIRを超えることを防止し、 上り回線の干渉波電力が増加しないようにしている。

【0008】一方、DPCHの下り回線の送信電力制御 では、移動局は下り信号に含まれる個別パイロット信号 を用いて、その受信SIRを測定し、その測定値と所定 の目標SIRを比較する。そして、その測定値が目標S IRより小さい場合には、電力増加を示すTPCピッ ト、それ以外の場合は電力減少を示すTPCピットを、 DPCHの上り信号に含めて基地局に通知する。そし て、基地局は、そのTPCピットを受信して、そのTP Cピットに応じて、送信電力を増減する。この下り回線 の送信電力制御をソフトハンドオーバと共に用いる場合 には、移動局は、複数の接続基地局の各々からDPCH の下り回線信号を受信して合成し、合成後の下り回線信 号の受信SIRを目標SIRと比較してTPCピットを 決定する。そして、複数の接続基地局に共通のTPCピ

に応じて、送信電力を増減する。このように全ての接続 基地局が共通のTPCピットに従って送信電力を増減す ることにより、接続基地局間の送信電力の均衡を保ち、 移動局との間の伝搬損失が最小となる接続基地局が送信 する下り回線信号が移動局に良好な品質で受信されるよ うにして、下り回線信号の送信電力が必要以上に増加す ることを防止し、下り回線の干渉波電力が増加しないよ うにしている。

【0009】以上に説明した送信電力制御とソフトハン ドオーパは、無線アクセス方式として、特に、CDMA (Code Division Multiple A ccess) 方式のセルラシステムにおいては、送信電 力を低減することにより、干渉波電力を低減して回線容 量を増加させるために有効な技術である。

【0010】HS-PDSCHには、FCS (Fast Cell Selection)という技術が適用さ れることがある。このFCSはソフトハンドオーバと共 に用いられる。FCSでは、移動局に送信するデータを 接続基地局の各々に送る。そして、移動局は、接続基地 20 局の各々から送信される共通パイロット信号の受信電力 を測定し、その受信電力が最大である接続基地局(以 下、Primary基地局と呼ぶ。)の識別符号を各接 統基地局に通知する。それに対して、接続基地局の各々 は、通知された識別符号が自局の識別符号と一致する場 合には、HS-PDSCHによるデータ送信を行い、そ れ以外の場合には、HS-PDSCHによるデータ送信 を行わない。このようなデータ送信を行う接続基地局の 切り替えを頻繁に行うことにより、伝搬路の状態が最も 良好な接続基地局がデータ送信を行うことになるため、 送信電力を一定として複数の変調方式から1 つの変調方 式を選択して用いるとき、より高速なデータ伝送を行う ことができる。このFCSにおいて、移動局が接続基地 局に通知する識別符号の情報も、HS-PDSCHによ るデータ伝送のためにDPCHの上り回線信号により移 動局から基地局に送信される制御情報である。

【0011】さらに、DPCHには、SSDT (Sit e Selection Diversity Tra nsmit power control)という技術 が適用されることがある。このSSDTは、FCSと類 似の技術であり、ソフトハンドオーバと共に用いられ る。SSDTでは、移動局は、FCSと同様にPrim ary基地局の識別符号を各接続基地局に通知し、各接 統基地局は、通知された識別符号が自局の識別符号と一 致する場合には、DPCHの下り回線信号の送信を行 い、それ以外の場合には、DPCHの下り回線信号の送 信を行わない。このようなDPCHの下り回線信号の送 **信を行う接続基地局の切り替えを頻繁に行うことによ** り、伝搬路の状態が最も良好な接続基地局がデータ送信 を行うことになるため、移動局における下り回線信号の ットを送信し、接続基地局の各々は、そのTPCピット 50 受信SIRが所定の目標値となるように下り回線信号の

送信電力を制御しているとき、DPCHの下り回線信号の送信電力を最小にでき、回線容量を増加させることができる。このSSDTについては、特許第2991185号公報及び特許第3047393号公報に開示されている。

11

【0012】以上に説明したHS-PDSCHを用いたデータ伝送では、DPCHによる制御情報の信頼度が低いと、基地局と移動局における制御情報の受信誤りが増加し、データ伝送の効率が低下する。HS-PDSCHは、高速なデータ伝送を行うために、各々のDPCHの下り信号よりも大きな送信電力となっているため、データブロックの送信に失敗して再送を行うと、下り回線の干渉波電力を大きく増加させることになり、回線容量が減少する。

【0013】このようなデータ伝送効率の低下を防止する方法として、高速閉ループ型の送信電力制御において、受信SIRの目標値として用いる目標SIRを大きな値に設定する方法が考えられる。上り回線の送信電力制御においては、基地局が目標SIRを大きな値とすることにより、移動局がDPCHの上り回線信号を大き回線合いで送信することになり、基地局が受信する上り回線では、基地局の受信SIRが大きくなるため制御情報の信頼といい、基地局がDPCHの下り回線信号を大きな電力で送信することにより、移動局が目標SIRを大きな値とすることにより、基地局がDPCHの下り回線信号を大きな電力で受信SIRが大きくなるため制御情報の信頼度が高くなる。

【0014】また、以上に説明したFCSでは、接続基地局の各々は、移動局から通知されるPrimary基地局の識別符号を判定して、その判定結果に応じて、データの送信を行うか否かを決定している。このため、制御情報の信頼度が低く、Primary基地局が識別符号の判定を誤った場合には、データの送信を行わないことになり、データの伝送効率が低下する。また、Primary基地局以外の接続基地局が識別符号の判定を誤ることによってデータの送信を行うと、不要なデータを送信することになり、干渉波電力が増加し、回線容量は減少することになる。

【0015】このFCSを上り回線の送信電力制御と共に用いると、先に説明したように、少なくとも1つの接続基地局において、上り回線信号の受信品質が目標SIRを満足するようにしているため、その他の接続基地局における上り回線信号の受信品質は目標SIRより小さくなる可能性が高い。この上り回線信号には、Primary基地局の識別符号が制御情報として含まれているため、少なくとも1つの接続基地局ではその識別符号の信頼度は低くなる。上り回線と下り回線において互いに異なる周波数を用いるシステムでは、フェージングが上り回線と下り回線で互いに異なり、Prim

ary基地局の上り回線の伝搬損失が最小とは限らないため、Primary基地局における識別符号の信頼度が低くなる可能性もある。従って、上り回線の送信電力制御と共に用いた場合には、特に、識別符号の判定誤りの発生確率が高いため、それによりデータの伝送効率が低下し、回線容量が減少する。

【0016】その対策として、上り回線の送信電力制御において、接続基地局が目標SIRを大きな値とすることにより、より多くの接続基地局において、識別符号の10 信頼度を向上させることができ、データの伝送効率が低下や回線容量の減少を防止できる。

【0017】また、別の対策として、ソフトハンドオー バ時における上り回線の送信電力制御を先に説明した方 法と異なる方法とし、移動局は、複数の接続基地局の各 々からTPCピットを受信したとき、少なくとも1つの TPCピットが電力増加を示すときには、DPCHの送 信電力を増加させ、それ以外の場合(即ち、全てのTP Cビットが電力減少の場合)には、DPCHの送信電力 を減少させる方法が3GPPにおいて検討されている。 また、現在のPrimary基地局または新たなpri mary基地局からTPCピットを受信したとき少なく とも1つのTPCビットが電力増加を示すときに移動局 の送信電力を上げる方法も3GPPにおいて検討されて いる。これらの方法により、全ての接続基地局またはP rimary基地局において、上り回線信号の受信品質 を目標SIRに近づけて、識別符号の信頼度を向上させ ることができ、データの伝送効率の低下や回線容量の減 少を防止できる。

【0018】また、以上に説明したSSDTにおいては、接続基地局の中で、Primary基地局が、移動局から通知されるPrimary基地局の識別符号を誤って受信して、DPCHの下り回線信号の送信を行わないと、全ての接続基地局がDPCHの下り回線信号の送信を行わないことになり、その制御情報の信頼度が低下し、HS-PDSCHにおけるデータの伝送効率が低下し、回線容量が減少する。その対策としては、SSDTをDPCHに適用しない方法が考えられる。

【0019】また、基地局は、上り信号に含まれる個別パイロット信号を用いて、上り信号の到来報告を推定し、その到来方向への指向性利得が大きくなるようにアンテナ指向性パターンを適応的に形成して、基地局から移動局に対して、HS-PDSCHを用いてデータを送信する適応アンテナ技術を用いる場合がある。個別パイロット信号は、所定の符号系列から成り、これを参照信号として到来方向を推定する。この適応アンテナ技術については、「アダプティブアレーと移動通信(II)」(電子情報通信学会誌、Vol. 82、No. 1、pp. 55-61、1999年1月)及び「アダプティブアレーと移動通信(IV)」(電子情報通信学会誌、Vol. 82、No. 3、pp. 264-271、199

9年3月) 等に詳述されている。

【0020】この適応アンテナ技術により、移動局が存在する場所においては、HS-PDSCHの受信電力が大きくなり、それ以外の場所においては、その受信電力が相対的に小さくなるため、他のセルに対する干渉液電力を低減しながら、良好な回線品質が得られる。このとき、複数の変調方式からできるだけ高速なデータ伝送ができる変調方式を選択して用いる場合には、送信電力が一定であっても、より高速なデータ伝送が可能となる。また、他のセルに対する干渉液電力が減少し、回線容量 10 が増加する。

【0021】この適応アンテナ技術においては、到来方向の推定精度を向上させるために、個別パイロット信号を良好な品質で受信することが必要である。 その対策としても、上り回線の送信電力制御において、基地局が目標SIRを大きな値とする方法が考えられる。

#### [0022]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上り回 線の送信電力制御において、基地局における上り回線信 号の受信SIRの目標値として用いる目標SIRを大き な値に設定すると、上り回線信号の送信電力が増加す る。同様に、下り回線の送信電力制御において、移動局 における下り回線信号の受信SIRの目標値として用い る目標SIRを大きな値に設定すると、下り回線信号の 送信電力が増加する。また、ソフトハンドオーバ時にお ける上り回線の送信電力制御において、全ての接続基地 局またはPrimary基地局において、上り回線信号 の受信品質を目標SIRに近づける制御を行う場合に も、上り回線信号の送信電力が増加する。先に説明した ように、多数の移動局がHS-PDSCHを用いたデー タを受信していないデータ待ち受け状態にあり、基地局 との間でDPCHを設定するため、これらの送信電力の 増加に伴い、干渉波電力が増加し、回線容量が減少する という問題点がある。

【0023】そして、送信電力は、他のDPCHにおける信号の送信電力の増加による干渉波電力の増加によってさらに増加する。これは、DPCHの上り回線と下り回線の各々の信号は、その受信SIRが所定の目標値に近づくように送信電力が制御されているためである。このように複数のDPCHの間では、互いに干渉を及ぼし合うため、同時に設定されるDPCHの数の増加に伴って、送信電力は指数関数的に増加する。先に説明したように、多数の移動局がHS-PDSCHを用いたデータを受信していないデータ待ち受け状態にあり、基地局との間でDPCHを設定するため、多数のDPCHの上り回線信号や下り回線信号の送信電力を増加させると、干渉波電力が指数関数的に増加し、回線容量が大きく減少するという問題点がある。

【0024】また、SSDTによって制御情報の信頼度 が低下しないように、SSDTをDPCHに適用しない 14

方法では、多数の移動局がデータ待ち受け状態にあるために基地局との間でDPCHを設定しているが、その多数のDPCHにSSDTを適用できないため、SSDTによる下り回線信号の送信電力低減効果を得られず、下り回線における干渉波電力が増加し、回線容量が減少するという問題点がある。

【0025】そこで本発明の目的は、上記の問題点を解決し、基地局から移動局への高速なデータ通信を行うための制御情報の信頼度を高めながら、DPCHの送信電力の増加に伴う干渉波電力の増加を抑え、回線容量を増加させることが可能なセルラシステム、基地局、移動局、並びに通信制御方法を提供することにある。

【0026】また、本発明の別の目的は、上記の問題点を解決し、基地局における個別パイロット信号の受信品質を向上させながら、DPCHの送信電力の増加に伴う干渉波電力の増加を抑え、回線容量を増加させることが可能なセルラシステム、基地局、並びに通信制御方法を提供することにある。

#### [0027]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明によるセルラシステムは、複数の基地局と、前 記基地局の各々が管轄するセル内に存在する複数の移動 局から構成され、前配基地局は、前配移動局に共用チャ ネルを用いて情報を含む第1の信号を送信する手段を含 むと共に、前記移動局との間で個別チャネルを設定して 下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報を 含む上り信号を受信する手段を含み、前記移動局は、前 記第1の信号を受信する手段を含むと共に、1つまたは 複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地局 との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信す ると共に前配上り信号を送信する手段を含むセルラシス テムであって、そのシステムは前記接続基地局が所定の 移動局に前記第1の信号を送信する場合には、前記送信 をしない場合に比べて、前配所定の移動局が送受信する 前記下り信号または前記上り信号の少なくとも一方に含 まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向上手段を 含むことを特徴とする。

【0028】本発明による通信制御方法は、複数の基地局と、前記基地局の各々が管轄するセル内に存在する複数の移動局から構成され、前記基地局は、前記移動局に共用チャネルを用いて情報を含む第1の信号を送信するステップを含むと共に、前記移動局との間で個別チャネルを設定して下り制御情報を含む下り信号を送信するステップを含む上り信号を受信するステップを含むと共に、1つまたは複数の前記基地局を接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して、前記下り信号を受信すると共に前記上り信号を送信するステップを含むセルラシステムにおける通信制御方法であって、その方法は前記接続基地局が所定の移動局に前

記第1の信号を送信する場合には、前記送信をしない場 合に比べて、前記所定の移動局が送受信する前配下り信 号または前記上り信号の少なくとも一方に含まれる制御 情報の信頼度を向上させる信頼度向上ステップを含むこ とを特徴とする。

【0029】本発明による基地局は、複数の基地局と、 前記基地局の各々が管轄するセル内に存在する複数の移 動局から構成され、前記基地局は、前記移動局に共用チ ャネルを用いて情報を含む第1の信号を送信する手段を 含むと共に、前記移動局との間で個別チャネルを設定し て下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報 を含む上り信号を受信する手段を含み、前記移動局は、 前記第1の信号を受信する手段を含むと共に、1つまた は複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地 局との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信 すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシ ステムの基地局であって、その基地局は前記接続基地局 が所定の移動局に前記第1の信号を送信する場合には、 前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送 受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも 一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向 上手段を含むことを特徴とする。

【0030】本発明による移動局は、複数の基地局と、 前記基地局の各々が管轄するセル内に存在する複数の移 動局から構成され、前記基地局は、前記移動局に共用チ ャネルを用いて情報を含む第1の信号を送信する手段を 含むと共に、前記移動局との間で個別チャネルを設定し て下り制御情報を含む下り信号を送信し、上り制御情報 を含む上り信号を受信する手段を含み、前記移動局は、 前記第1の信号を受信する手段を含むと共に、1つまた は複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地 局との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信 すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシ ステムの移動局であって、その移動局は前記接続基地局 が所定の移動局に前配第1の信号を送信する場合には、 前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送 受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも 一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向 上手段を含むことを特徴とする。

【0031】本発明によれば、HS-PDSCHの送信 時にのみ、移動局からの上り回線の送信出力又は基地局 からの下り回線の送信出力を増加させるため、制御情報 の信頼度を高めながら、DPCHの送信電力の増加に伴 う干渉波電力の増加を抑え、回線容量を増加させること が可能となる。

### [0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て添付図面を参照しながら説明する。図1は本発明に係 るセルラシステムの一例の構成図である。同図を参照す ると、セルラシステムは基地局1と、基地局2と、移動 50

16 局3,4,5とを含んで構成されている。なお、基地局 1と基地局2は異なるセルに設けられているとする。

【0033】また、本実施の形態では、3個の移動局 3, 4, 5に対し2個の基地局1, 2が存在する場合に ついて説明するが、これに限定されるものではなく、3 個の移動局3,4,5に対し3個以上の基地局が存在す る場合にも適用が可能である。一般的に、1個の基地局 に対し多数の移動局が存在する。また、同送信システム 内に移動局が4個以上存在する場合にも本発明の適用が 10 可能であり、同図は3個の移動局3,4,5が存在する 場合を一例として示している。また、基地局と移動局 3. 4. 5間の無線アクセス方式としてCDMA(Co de Division Multiple Acce s s) 方式が用いられている。

【0034】同図は、基地局1から移動局3へHS-P DSCHの信号と、DPCH1 (Dedicated Physical Channel 1) (DL:Do wnLink:基地局から移動局への送信)の信号と、 CPICH1 (Common Pilot Chann el 1)の信号とが送信され、移動局3から基地局1 へはDPCH1 (UL:Up Link:移動局から基 地局への送信)の信号が送信されることを示している。 【0035】同様に、基地局2から移動局3へDPCH 2 (DL) の信号と、CPICH2 (Common P ilot Channel 2)の信号とが送信され、 移動局3から基地局2へはDPCH2(UL)の信号が 送信されることを示している。このDPCH2(UL) は、DPCH1(UL)と受信する基地局は異なるが、 移動局の送信信号としては、DPCH1 (UL) と同一 *30* である。

【0036】即ち、HS-PDSCHの信号及びCPI CHの信号は単方向信号であり、DPCHの信号は双方 向信号であることを示している。

【0037】HS-PDSCHは、高速なチャネルであ り、動画等の大きなファイルを短時間で送受信するため に用いられる。また、CPICHは共通パイロットチャ ネル (下りのみ) であり、このチャネルを介して基地局 1、2から移動局3へ共通パイロット信号が常時送信さ れている。

【0038】また、DPCHは個別(物理)チャネル (上り及び下り) であり、そのスロット構成の一例を図 2及び3に示す。図2は上りDPCHのスロット構成 図、図3は下りDPCHのスロット構成図である。

【0039】図2を参照すると、上りDPCHのスロッ トは、DPCCH (Dedicated Physic al Control Channel) & DPDC H (Dedicated Physical Data Channel) とから構成され、DPCCHは個別 パイロット (Pilot) と、TPCピットと、FBI (Feedback Information)とを含 んでおり、DPDCHは信号(Data)で構成されている。このDPDCHには、データ部(data)があり、ユーザ情報や制御情報が含まれる。このDPCCHとDPDCHとが同時に送信される。

17

【0040】一方、図3を参照すると、下りDPCHのスロットは、データ(Data)(DPDCH)と、パイロット信号(Pilot)(DPCCH)と、データ(Data)(DPDCH)と、TPC(DPCCH)とから構成されている。下りに関しては、DPDCHとDPCCHとが交互に送信される。

【0041】なお、上りDPCH、下りDPCHとも、DPDCHのデータ部(Data)には、ユーザ情報や制御情報が含まれる。上りDPCH、下りDPCH共に、DPDCHのユーザ情報としては、ファイル送信要求情報等、比較的少量の情報が含まれる。また、制御情報としては、HS-PDSCHを用いたデータ伝送のための制御情報が含まれている。

【0042】次に、本実施の形態の動作について説明する。図1を参照すると、移動局3は基地局1からのCPICH1を基地局2からのCPICH2を受信し、基地 20局1に対してはDPCH1を、基地局2に対してはDPCH2の両者を設定している状態(ソフトハンドオーバ)になっている。この場合、移動局3は基地局1及び基地局2からDPCH1、2の下り回線信号を受信して、それをダイバーシチ合成する。HS-PDSCHには、FCSが適用されており、FCSのための制御情報は、DPCHを用いて基地局と移動局との間でやりとりされる。また、HS-PDSCHには、複数の変調方式の中から適応的に変調方式を選択する技術がて適用されており、そのための制御情報も、DPCHを用いて基地の中から適応的に変調方式を選択する技術がて適用されており、そのための制御情報も、DPCHを用いて基地 30局と移動局との間でやりとりされる。

【0043】基地局1,2は移動局3からのDPCH1,2(UL)を受信するとDPCH1,2(UL)の個別パイロット信号を用いて、DPCH1,2(UL)の受信SIRを測定し、その測定値と基地局1,2が有する目標SIRとを比較する。そして、その測定値が目標SIRより小さい場合は「パワーアップ(PowerUp)」のTCPビット、それ以外は「パワーダウン(PowerDown)」のTCPビットを、下りのDPCH1,2(DL)を用いて移動局3に通知する。DPCH1,2(UL)には、高速閉ループ型の送信電力制御がソフトハンドオーバと共に適用されている。

【0044】一方、移動局3は、複数の基地局からTPCビットを受信し、少なくとも1つのTCPビットが「パワーダウン」を通知されてときには、DPCH1,2(UL)の送信電力を減少させ、それ以外の場合(全てのTPCビットが「パワーアップ」のとき)には、DPCH1,2(UL)の送信電力を増加させる。

【0045】このような送信電力制御を基地局1,2は HS-PDSCHの信号を送信しない場合(移動局から 見た場合は、HS-PDSCHのデータの待ち受け状態の場合、即ちDPCHだけ送受信している場合)に通常行っているが、本実施の形態で示すように、基地局1,2から移動局3にHS-PDSCHの信号を送信する場合は、その送信を行う前に、基地局1,2が有する目標SIRの値を所定のオフセット値(Δ)だけ大きな値に設定する。従って、基地局1,2からHS-PDSCHの信号を送信する場合には、このHS-PDSCHの信号を受信する移動局3はDPCHの送信電力を上げることになる。そして、基地局1,2はHS-PDSCHの信号の送信が終了すると目標SIRの値を元の値に戻す。

【0046】このように、移動局3はHS-PDSCH の受信時に限って、上りのDPCHの送信電力を増加させるため、HS-PDSCHの受信時に限らず、HS-PDSCHの受信待機状態にも全ての移動局がDPCH の送信電力を増加させる従来の方法に比べて、上り回線の干渉波電力が増加する時間の割合は小さくなる。従って、上り回線の干渉波電力の平均値を低減できる。従って、ソフトハンドオーバー対象である全ての基地局における制御情報の受信品質を良好に保ちながら、上り回線の回線容量を増加させることができる。

#### [0047]

【実施例】次に、本発明の実施例について説明する。第 1~第3実施例はHS-PDSCHのデータ送信時に移動局または基地局から送信されるDPCHの送信電力を上げる。即ち、第1実施例では基地局が有する目標SIRを所定のオフセット値(Δ)だけ大きくすることにより移動局の送信電力を上げる。第2実施例では現在のPrimaryまたは新たなp·rimaryからTPCピットを受信したとき少なくとも1つのTPCピットを受信したとき少なくとも1つのTPCピットを受信したとき少なくとも1つのTPCピットが3実施例では移動局が有する目標SIRを所定のオフセット値(Δ)だけ大きくすることにより基地局の送信電力を上げる。一方、第4実施例は送信電力を上げるのではなく、DPCHのみの送受信時には後述するSSDTを使用し、HS-PDSCHのデータの送信時にはSSDTを使用しない。

【0048】まず、第1実施例について説明する。シス 40 テム構成図は図1と同様である(後述する第2実施例~ 第9実施例においてもシステム構成図は図1と同様であ る)。

【0049】サービスエリアには複数の基地局(BS: Base Station)が設置され、夫々の基地局の配下に複数の移動局(MS: Mobile Station)が存在する。そして、各基地局は共通の無線ネットワーク制御装置(RNC: Radio Network Controller)に接続されている。この共通の無線ネットワーク制御装置は基地局を制御するものであり、基地局制御装置と呼ばれることもある。そし

て、無線ネットワーク制御装置は通信網に接続されてい る。

【0050】ステップ1:各基地局BSはCPICHを 送信している。CPICHはセルごとに異なるスクラン ブル符号により拡散されており、各移動局MSはスクラ ンプル符号の違いによりセルを識別する。

【0051】ステップ2:各移動局MSは、下りデータを受信するとき、1つまたは複数の基地局BSとDPCH(上り及び下り)を設定し、データ受信待ち状態となる。

【0052】ステップ3:1個の移動局MS1は、CP ICHの受信電力が最大の基地局BS1とDPCHを設 定する。

【0053】ステップ4:移動局MS1は、基地局BS1と基地局BS2との間で、CPICHの受信電力の差が所定値以下の場合には、基地局BS2ともDPCHを設定し、複数の基地局BS1,BS2とDPCHを設定している状態(ソフトハンドオーバ)となる。

【0054】ステップ5:上り及び下りのDPCHには、所定のビット系列からなる個別パイロット信号(Pilot)が含まれている。

【0055】ステップ6:上りのDPCHの送信電力は、高速閉ループ型の送信電力制御により制御されている。この制御では、基地局は上りのDPCHの個別パイロット信号を用いて、DPCHの受信SIRを測定し、その測定値とその基地局が有する目標SIRとを比較する。そして、その測定値が目標SIRより小さい場合には「パワーアップ」のTPCビットを、それ以外の場合は「パワーダウン」のTPCビットを下りのDPCHを用いて移動局に通知する。これに対し、移動局は複数の基地局からTPCビットを受信し、少なくとも1つのTPCビットが「パワーダウン」を通知されたときには、DPCHの送信電力を減少させ、それ以外の場合(即ち、全てのTPCビットが「パワーアップ」のとき)には、DPCHの送信電力を増加させる。

【0056】ステップ7:上記の目標SIRの値は無線 ネットワーク制御装置RNCから各基地局に通知され ス

【0057】ステップ8:各基地局はHS-PDSCH を送信している。HS-PDSCHはDPCHよりも高 速のチャネルであり、下りのDPCHよりも大きな送信 電力で送信される。

【0058】ステップ9:各基地局は1つのHS-PDSCHを複数の移動局に対するデータの送信に用いる。無線ネットワーク制御装置RNCまたは基地局は、各移動局にデータ送信を行うスケジュールを決定して、移動局毎に異なるタイミングでデータを送信する。即ち、図4のHS-PDSCHの送信タイミング図に示すように、一例として、まず移動局MS1に対してHS-PDSCHの送信が行われ、その送信が終了した後に移動局

MS2に対してHS-PDSCHの送信が行われ、その 送信が終了した後に移動局MS3に対してHS-PDS CHの送信が行われる。

20

【0059】以下のステップの説明には図5を参照する。図5は第1実施例の動作を示すシーケンス図である。

【0060】ステップ10:通信網から移動局MS1に 送信するデータが無線ネットワーク制御装置RNCに到 着すると、無線ネットワーク制御装置RNCは、そのデ 10 ータをその移動局MS1がDPCHを設定している基地 局BS1及びBS2の両方に送る。

【0061】ステップ11:基地局BS1, BS2はD PCHを用いて移動局MS1にデータの送信を予告する。

【0062】ステップ12:基地局BS1,BS2は、各々の目標SIRを所定のオフセット値( $\Delta$ )だけ大きな値に設定する。なお、所定のオフセット値( $\Delta$ )は、予め無線ネットワーク制御装置RNCから通知される。しかし、基地局BS1,BS2に所定のオフセット値( $\Delta$ )を固定的に設定しておくことも可能である。

【0063】ステップ13:無線ネットワーク制御装置 RNCは、基地局BS1とBS2の各々の識別符号を決定する。例えば、a,b,c,…,hの中から重複しないように選択する。そして、無線ネットワーク制御装置 RNCは、基地局BS1とBS2に各々の識別符号を通知すると共に、移動局MS1にも基地局BS1とBS2の両方の識別符号を通知する。

【0064】ステップ14:移動局MS1は基地局BS1とBS2のCPICHの受信電力を測定し、上りDPCHを用いて、周期的に、その受信電力が最大である基地局(これを、以後"Primary"(主基地局)と称する)の識別符号を基地局BS1とBS2の両方に通知する。この通知は、データ受信待ち状態の間も行う。

【0065】ステップ15:基地局BS1,BS2はデータ送信の予告をした後、所定の時間が経過した後に、Primaryの識別符号の通知を受け、自局がPrimaryである場合には、HS-PDSCHを用いてデータを移動局MS1に送信する。本実施例では基地局BS1がPrimaryである。なお、Primaryで40 ない局(これを、以後"non-Primary"と称する)BS2はそのデータを移動局MS1に送信しない。

【0066】ステップ16:データの送信中において、移動局MS1は周期的にPrimaryの識別符号を基地局BS1とBS2の両方に通知する。また、データは複数のデータブロックからなり、上りのDPCHを用いて、受信済み(または未受信)データブロック番号の情報も基地局BS1とBS2の両方に通知する。

【0067】ステップ17:データの送信中に、Pri maryの基地局が変更になった場合は、新たなPri maryは上記のデータブロック番号の情報を用いて、 続きのデータブロックを送信する。本実施例ではステップ16にてPrimaryが基地局BS1から基地局B S2に変更されている。

【0068】ステップ18:データの送信が終了すると、移動局MS1はDPCHを用いて、データ受信の終了を基地局BS1とBS2の両方に通知する。

【0069】ステップ19:基地局BS1, BS2は移動局MS1からデータ受信終了の通知を受けると、各々の目標SIRを元の値(現在の値から所定のオフセット値(Δ)を差し引いた値)に戻す。

【0070】ステップ20:基地局BS1, BS2は移動局MS1にデータ終了(Endof Data)を通知する。

【0071】次に、第2実施例について説明する。第1 実施例ではステップ12にて、基地局BS1、BS2 が、各々の目標SIRを所定のオフセット値(Δ)だけ 大きな値に設定しているが第2実施例ではこれを行わない。第2実施例では、目標SIRを変更する代わりに、 移動局MS1は、データの受信が開始される時に、現在 のPrimaryまたは新たなprimaryからTP Cピットを受信したとき少なくとも1つのTPCピット が電力増加を示すときに移動局の送信電力を上げる動作 を開始する。その後、データの受信が完了すると、元の 制御に戻す。

【0072】従来、DPCHのみの送受信の場合は、複数の基地局からのTPCビットのうち、少なくとも1つのTPCビットが「パワーダウン」を通知するときは、DPCHの送信電力を減少させ、あるいは、全てのTPCビットが「パワーアップ」のときにDPCHの送信電力を増加させていた(第1実施例のステップ6参照)のに対し、第2実施例では、DPCHとHSーPDSCHの送信の場合は、現在のPrimaryまたは新たなPrimaryから送信されるTPCビットの少なくとも1つが「パワーアップ」のときにDPCHの送信電力を増加させるため、第1実施例と同様のパワーアップ効果が得られることは明白である。

【0073】次に、第3実施例について説明する。第1 実施例では上りDPCHに高速閉ループ型の送信電力制 御を適用していたが、第3実施例では下りDPCHにも 高速閉ループ型の送信電力制御を適用する。そして、第 1実施例では基地局が目標SIRを有していたのに対 し、第3実施例では移動局が目標SIRを有する。

【0074】即ち、第1実施例ではHS-PDSCHの送信時に、基地局が有する目標SIRを所定のオフセット値(Δ)だけ大きな値に設定していた(第1実施例のステップ12参照)。これにより、HS-PDSCHの送信時に、移動局の上りDPCHの送信電力を増加させていた。

【0075】これに対し、第3実施例ではHS-PDS

CHの送信時に、移動局が有する目標SIRを所定のオフセット値( $\Delta$ )だけ大きな値に散定する。これにより、HS-PDSCHの送信時に、基地局の下りDPCHの送信電力を増加させる。オフセット値は、予め無線

ネットワーク制御装置RNCから通知される。

22

【0076】この実施例では、基地局から移動局に通知される制御情報の信頼度が向上するため、その制御情報に含まれる変調方式の選択情報の通知に失敗する確率が低減でき、HS-PDSCHを用いたデータの伝送効率が向上する。

【0077】次に、第4実施例について説明する。第4 実施例は前述したように、DPCHの送信電力を上げる のではなく、DPCHのみの送受信時にはDPCHにS SDT (Site Selection Divers ity Transmission)を使用し、HS-PDSCHのデータの送信時にはSSDTを使用しな い、というものである。

【0078】図6はSSDTの概念図である。なお、前述したように特許第2991185号公報及び特許第3047393号公報にこのSSDTに関する説明がなされている。同図は移動局MS1が基地局BS1及びBS2とDPCHを設定している状態(ソフトハンドオーバ)を示している。いま、移動局MS1が基地局BS1が存在するセルから基地局BS2が存在するセルに移動しつつある状態(同図の左側から右側へ移動局MS1が移動している状態)を考える。

【0079】そして、移動局MS1が移動するにつれて、移動局MS1における基地局BS1からのCPICH1の受信電力及び基地局BS2からのCPICH2の受信電力は、同図下部記載の受信電力対距離特性グラフに示すように増減を繰り返している。即ち、同図中、Aの区間では基地局BS2からのCPICH2の受信電力の方が基地局BS1からのCPICH1の受信電力よりも大きく、Bの区間ではこれが逆転し、さらにCの区間では再度逆転し受信電力の大小関係はAの区間と同様になる。

【0080】しかし、このように基地局BS1からのCPICPICH1の受信電力と、基地局BS2からのCPICH2の受信電力との大小関係が移動局MS1が移動するにつれて変化する場合でも、従来のソフトハンドオーバでは移動局MS1は基地局BS1及び基地局BS2の両方とDPCHの送受信を行っていたのである。

【0081】これに対し、SSDTをこのソフトハンドオーバに使用すると、Aの区間では基地局BS2からのCPICH2の受信電力の方が基地局BS1からのCPICH1の受信電力よりも大きいので(基地局BS2がPrimary)、基地局BS2が下りDPCHの送信を行うが、基地局BS1は下りDPCHの送信を行わない。同様に、Bの区間では基地局BS1からのCPICH2

の受信電力よりも大きいので(基地局BS1がPrim ary)、基地局BS1が下りDPCHの送信を行う が、基地局BS2は下りDPCHの送信を行わない。同 様に、Cの区間では基地局BS2からのCPICH2の 受信電力の方が基地局BS1からのCPICH1の受信 電力よりも大きいので(基地局BS2がPrimar y)、基地局BS2が下りDPCHの送信を行うが、基 地局BS1は下りDPCHの送信を行わない。

【0082】このように、ソフトハンドオーパ状態であ っても、CPICHの受信電力が最大の基地局からのみ 下りDPCHの送信を行うというのがSSDTである。

【0083】なお、SSDTでは、移動局がCPICH の受信電力を測定し、それに基づいてPrimaryの 識別情報を基地局に通知する。

【0084】しかし、このSSDTを使用した場合、基 地局が移動局から通知されるPrimarvの識別符号 の受信誤りにより、全ての基地局がPrimarvでな いと判断し、DPCHの送信が中断することがある。

【0085】従って、第4実施例では、HS-PDSC Hの送信時にSSDTを使用しない、とすることで移動 局MS1は基地局BS1及びBS2両方からの下りDP CHを受信することができる。そして、移動局MS1は 受信した2つの下りDPCHをダイバーシチ合成する。 従って、HS-PDSCHの送信時におけるDPCHの 通信品質を改善することができる。

【0086】図7は第4実施例の動作の概要を示す説明 図である。同図を参照すると、基地局からの送受信デー タがDPCHのみの場合にはSSDTが使用される。従 って、基地局からのDPCHの送信はCW(Code Word:上りDPCCHのFBIに含まれる情報であ り、Primaryの識別符号を表示する)に依存し、 移動局MS1ではPrimary基地局からのDPCH のみが受信される。これに対し、基地局からの送受信デ ータがDPCH及びHS-PDSCH(HS-PDSC Hは送信鑿)の場合にはSSDTが使用されない。従っ て、ソフトハンドオーバー状態の基地局BS1及びBS 2から常時DPCHが送信され、移動局MS1では基地 局BS1及びBS2からのDPCHが合成されて受信さ れる。

【0087】次に、第5実施例について説明する。第5 実施例は第1及び第3実施例で採用した目標SIRのオ フセット値(Δ)の決定方法に関するものである。

【0088】ステップ1:移動局MS1は、基地局BS 1からのCPICHの受信電力P1と、基地局BS2か ちのCPICHの受信電力P2とを測定して無線ネット ワーク制御装置RNCに通知する。これは、DPCH設 定前、設定後にかかわらず周期的に行ってもよい。

【0089】ステップ2:無線ネットワーク制御装置R NCは、受信電力P1、P2を用いて、オフセット値

電力P1とP2の差の絶対値とする(受信電力P1、P 2をデシベル値とした場合)。

【0090】ステップ3:無線ネットワーク制御装置R NCは、決定したオフセット値( $\Delta$ )を基地局BS1. BS2及び移動局MS1に通知する。

【0091】次に、第6実施例について説明する。第6 実施例も第5実施例と同様に第1実施例で採用した目標 SIRのオフセット値(Δ)の決定方法に関するもので ある。

【0092】ステップ1:移動局MS1は、基地局BS 1からのCPICHの受信電力P1と、基地局BS2か らのCPICHの受信電力P2とを測定して基地局BS 1及びBS2に通知する。この通知はDPCH設定後に 行う。周期的であっても、受信電力P1, P2の値の変 化をトリガーとしてもよい。

【0093】ステップ2:基地局BS1及びBS2は、 受信電力P1、P2を用いて、オフセット値(Δ)を決 定する。例えば、オフセット値(Δ)を受信電力P1と P2の差の絶対値とする。

【0094】次に、第7実施例について説明する。第7 実施例も第5及び第6実施例と同様に第3実施例で採用 した目標SIRのオフセット値(Δ)の決定方法に関す るものである。

【0095】ステップ1:移動局MS1は、基地局BS 1からのCPICHの受信電力P1と、基地局BS2か らのCPICHの受信電力P2とを測定する。

【0096】ステップ2:移動局MS1は、その受信電 カP1、P2を用いて、オフセット値(Δ)を決定す る。例えば、オフセット値 (Δ) を受信電力 P1と P2 の差の絶対値とする。

【0097】次に、第8実施例について説明する。第8 実施例は無線ネットワーク制御装置RNCによる目標S IRの変更に関するものである。基地局(又は移動局) における目標SIRの変更は、基地局が自律的に行って もよいが、無線ネットワーク制御装置RNCが目標SI Rを基地局(又は移動局)に通知することで行ってもよ い。無線ネットワーク制御装置RNCが目標SIRを基 地局(又は移動局)に通知する場合の動作は次のように なる。

1. 無線ネットワーク制御装置RNCから基地局(又は 移動局)へは、周期的に目標SIRを通知し、基地局 (又は移動局) はそれに応じて目標 SIRを更新する。 2. HS-PDSCHを用いてデータの送信を行うとき には、無線ネットワーク制御装置RNCは目標SIRに 所定のオフセット値(Δ)を加えて基地局(又は移動 局)に通知する。

【0098】次に、第9実施例について説明する。第9 実施例は、第8実施例に加えて、RNCは、段落番号0 084、0085によりオフセット値を決定する。実施  $(\Delta)$  を決定する。例えば、オフセット値  $(\Delta)$  を受信 50 例 5、実施例 6、実施例 7、及び実施例 9 では、基地局 (14)

間のCPICHの受信電力の差に応じて、オフセット値を決定しているが、その受信電力の差が大きいほど、伝搬損失の差が大きいことになる。従って、DPCHの伝搬路の伝搬損失差が大きいときほど、オフセット値を大きな値とすることになるため、伝搬損失が大きいDPCHにおいてやりとりされる制御情報の信頼度を所定の信頼度とするのに必要かつ十分なオフセット値を設定できる。これにより、オフセット値を必要以上に大きくすることがなく、干渉波電力を低減できる。

25

【0099】次に、第10~12実施例について説明する。第10~12実施例においては、基地局は、上りDPCHのDPCCHに含まれる個別パイロット信号を用いて、アンテナ指向性パターンを適応的に形成し、そのアンテナ指向性パターンにより、HS-PDSCHを送信する。具体的には、基地局は、個別パイロット信号を用いて、前記上りDPCHの到来方向を推定し、その到来方向への指向性利得が大きくなるようにアンテナ指向性パターンを形成する。

【0100】第10実施例は、HS-PDSCHのアンテナ指向性パターンを適応的に形成する部分以外は、第 201実施例と同じである。

【0101】第11実施例は、HS-PDSCHのアンテナ指向性パターンを適応的に形成する部分以外は、第6実施例と同じである。

【0102】第12実施例は、HS-PDSCHのアンテナ指向性パターンを適応的に形成する部分以外は、第9実施例と同じである。

【0103】第10~12実施例においては、各々、第1実施例、第6実施例、第9実施例と同様に、ソフトハンドオーバー対象である全ての基地局における制御情報の受信品質を良好に保ちながら、上り回線の回線容量を増加させることができる。さらに、HS-PDSCHの信号を特定の移動局に送信する間は、基地局は、その移動局の上りDPCHの送信電力を制御するための目標SIRの値を所定のオフセット値(Δ)だけ大きな値目に戻し、HS-PDSCHの信号の送信が終了すると目標SIRの値を元の値に戻す。従って、HS-PDSCHを送信する間は、その移動局からの個別パイロット信号の受信品質が改善するから、その移動局からの上りDPCHの信号の到来方向を高い特度で推定できる。これにより、その移動局の方向のアンテナ利得が最大となるようにアンテナ指向性パターンを形成できる。

#### [0104]

【発明の効果】本発明によるセルラシステムによれば、 複数の基地局と、前記基地局の各々が管轄するセル内に 存在する複数の移動局から構成され、前記基地局は、前 記移動局に共用チャネルを用いて情報を含む第1の信号 を送信する手段を含むと共に、前記移動局との間で個別 チャネルを設定して下り制御情報を含む下り信号を送信 し、上り制御情報を含む上り信号を受信する手段を含 み、前記移動局は、前記第1の信号を受信する手段を含むと共に、1つまたは複数の前記基地局を接続基地局として、前記接続基地局との間で個別チャネルを設定して前記下り信号を受信すると共に前記上り信号を送信する手段を含むセルラシステムであって、そのシステムは前記接続基地局が所定の移動局に前記第1の信号を送信する場合には、前記送信をしない場合に比べて、前記所定の移動局が送受信する前記下り信号または前記上り信号の少なくとも一方に含まれる制御情報の信頼度を向上させる信頼度向上手段を含むため、制御情報の信頼度を高めながら、DPCHの送信電力の増加に伴う干渉波電力の増加を抑え、回線容量を増加させることが可能となる。

【0105】又、本発明による通信制御方法、基地局及び移動局も上記セルラシステムと同様の効果を奏する。 【0106】さらに、具体的に説明すると以下のようになる。

1. 基地局における目標設定値の変更および移動局における送信制御動作の切り替えについて。

移動局はHS-PDSCHの送受信時に限って上りのDPCHの送信電力を増加させるため、HS-PDSCHを送受信するか否かにかかわらず全ての移動局がDPCHの送信電力を増加させる従来の方法に比べて、上り回線の干渉波電力が増加する時間の割合が小さい。従って、上り回線の干渉波電力の平均値を低減できる。従って、複数の基地局における制御情報の受信品質を良好に保ちながら、上り回線の回線容量を増加させることができる。

【0107】また、移動局毎に異なるタイミングでデータを受信するため、複数の移動局が同時に上りのDPC Hの送信電力を増加させることがないため、上り回線の干渉波電力の最大値も低減できる。特に、多数の移動局が同時に上り回線の送信電力を増加させると、各々の回線で所要SIRを満足させようとするために、上り回線の干渉波電力は、移動局の数に対して指数関数的に増加するが、本発明によれば、1つの移動局のみが上り回線の送信電力を増加させるために、そのような干渉波電力の増加を避けることができる。従って、上り回線の回線容量を大幅に増加させることができる。なお、「1つの移動局のみが上り回線の送信電力を増加させる」理由は、各セルにおいて、HS-PDSCHを用いたデータ送信は、移動局の各々に対して、1つずつ行われるためである。

【0108】2. データ送受信待ち状態およびデータ送 受信中によるDPCHのSSDTの使用及び不使用について

SSDTでは、基地局が移動局から通知されるPrimaryの識別符号の受信誤りにより、全ての基地局がPrimaryでないと判断し、DPCHの送信が中断す

50 ることがある。従って、データ送受信中にSSDTを

「不使用」とすることで、その間はDPCHの通信品質 が改善され、DPCHにより送信される制御情報の受信 誤りによってHS-РDSCHを用いたデータの送信効 率が低下することがない。HS-PDSCHは、DPC Hよりも大きな送信電力で送信されているため、HS-PDSCHによるデータ送信中は、HS-PDSCHの 送信を制御するためにDPCHを用いて送受信している 制御情報の信頼度を高めることより、DPCHの送信電 力が増加しても、HS-PDSCHによるデータの再送 の確率が低減できるので、全体としては、下りの送信電 力を低減でき、他の移動局に対する干渉波電力を低減で きる。従って、回線容量を増加させることができる。こ のようにデータの送信による干渉波電力の増加を抑えな がら、HS-PDSCHによるデータの待ち受け中にあ る多数の移動局に対するDPCHにはSSDTを適用で きるため、システム全体として干渉電力を低減でき、回 線容量を増加させることができる。

【0109】3. 移動局における目標設定値の変更について。

上記2記載と同様に、データの送受信中において、DPCHの制御情報の信頼度を高めることにより、HS-PDSCHのデータ伝送効率を高めて、データ伝送による干渉波電力の増加を抑えると同時に、HS-PDSCHによるデータの待ち受け中にある多数の移動局に対するDPCHでは、目標SIRを大きくしないため、下りDPCHの送信電力が小さくなり、干渉波電力を低減できるため、システム全体として干渉波電力を低減でき、下り回線の回線容量を増加させることができる。

28 【0110】4. アンテナ指向性パターンの形成につい て

データの送受信中において、上りDPCHに含まれる個別パイロット信号の基地局における受信品質を高めることにより、HS-PDSCHのデータ受信中の移動局に向けて高いアンテナ利得を得ることができるためデータ伝送効率を高められる。これと同時に、基地局は、HS-PDSCHによるデータの待ち受け中にある多数の移動局の上りDPCHに対する目標SIRを大きくしないため、上りDPCHの送信電力が小さくなる。従って、システム全体として干渉波電力を低減でき、上り回線の回線容量を増加させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

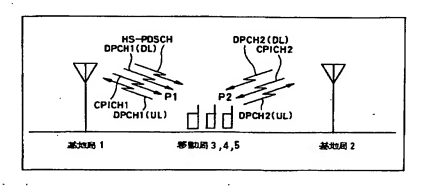
【図1】本発明に係る制御情報の送信システムの一例の 構成図である。

- 【図2】上りDPCHのフレーム構成図である。
- 【図3】下りDPCHのフレーム構成図である。
- 【図4】HS-PDSCHの送信タイミング図である。
- 【図5】第1実施例の動作を示すシーケンス図である。
- 7 【図6】SSDTの概念図である。

【図7】第4実施例の動作の概要を示す説明図である。 【符号の説明】

- 1, 2 基地局
- 3~5 移動局
- BS1, BS2 基地局
- MS1 移動局
- RNC 無線ネットワーク制御装置

【図1】



[図2]

**LUDPCH** 

ОРССН	Pilot	TPC	FBI		
DPDCH	Data				

FUDPCH

DPDCH	-DPCCH	- DPDCH	DPCCH
Data	Pilot	Data	TPC

【図3】

